



FERTIMANURE



Ce projet a reçu un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'UE dans le cadre de l'accord de subvention n° 862849.



Practice Abstract 1

Objectifs du projet H2020 FERTIMANURE

Bref résumé pour les praticiens

FERTIMANURE (Récupération innovante de nutriments à partir de sources secondaires - Production d'engrais à haute valeur ajoutée à partir de déjection animale) vise à développer, intégrer, tester et valider des stratégies innovantes de gestion des nutriments pour récupérer efficacement les nutriments minéraux et autres produits pertinents à valeur agronomique à partir de déjection animale. Cela créera des engrais fiables et sûrs qui pourront être compétitifs sur le marché européen des engrais.

Les principaux résultats du projet sont :

- Développer et évaluer des approches technologiques innovantes pour produire plus durablement des produits fertilisants homogènes et standardisés d'origine organique (BBF et TMF).
- Mise en œuvre de 5 projets pilotes expérimentaux différents dans des exploitations agricoles dans des pays clés de l'UE pour le secteur de l'élevage : Espagne, France, Allemagne, Pays-Bas et Belgique.
- Développer de nouveaux modèles d'affaires en synergie avec d'autres secteurs économiques.

Ces résultats pourront être reproduits dans différents contextes au niveau de l'UE ainsi qu'au niveau international et devraient donc encourager de nouvelles politiques et initiatives en matière de gestion des nutriments et des déjections animales et avoir un impact direct sur la stratégie d'économie circulaire de l'UE.

